# Уральский экономический район

Площадь Уральского экономического района составляет 4,8% территории РФ. Численность населения - 14% населения РФ. Доля промышленного производства в РФ - 15%. В составе района, расположенные на западе - Удмуртская, Башкирская республики и Пермская область, в т.ч. Коми-Пермяцкий АО, расположенные в средней и северной частях Урала - Челябинская и Свердловская области, Южноуральская - Оренбургская область и расположенная на востоке - Курганская область. На юге Урал имеет протяженную границу с Казахстаном.

Выгоды экономико-географического положения Урала определяются его размещением на стыке европейской и азиатской части России, обмениваясь с которыми сырьевыми ресурсами и готовой продукцией, Урал самым эффективным образом, с наименьшими затратами, использует свой природно‑ресурсный и накопленный мощный производственный потенциалы, а также квалифицированные трудовые ресурсы.

На 01.03.1999 г в районе проживало 20,4 млн. чел., в том числе почти 75% городского населения.

## Таблица 1

**Территория и численность населения Уральского района**

**на 01.01.1999 г**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Район, | Территория | Численность наличного населения  (тыс. чел.) | | | |
| республики, |  | Все | Городское | Сельское | Число жителей |
| области | (тыс.км2) | население | население | население | на 1 км2 |
| Уральский район | 824,0 | 20353,8 | 15135,5 | 5218,3 | 29,6 |
| Республика Башкортостан | 143,6 | 4111,3 | 2672,8 | 1438,5 | 28,6 |
| Удмуртская республика | 42,1 | 1633,0 | 1135,5 | 497,5 | 38,9 |
| Курганская обл. | 71,0 | 1102,3 | 611,2 | 491,1 | 15,6 |
| Оренбургская обл. | 124,0 | 2225,8 | 1419,0 | 806,8 | 18,0 |
| Пермская обл.  в т.ч. Коми-Пермятская АО | 160,6  32,9 | 2970,4  151,4 | 2253,0  43,3 | 717,4  108,1 | 18,6  4,7 |
| Свердловская обл. | 194,8 | 4631,8 | 4052,9 | 578,9 | 23,9 |
| Челябинская обл. | 87,9 | 3679,2 | 2991,1 | 688,1 | 41,9 |

Естественное движение населения на Урале к концу 90-х годов приобрело отрицательное значение (-3,3 чел. на 1000 жителей в 1998 г.) и было только отчасти компенсировано положительным коэффициентом миграции (-2,9 на 1000 жителей).

В итоге констатируется продолжение снижения абсолютной численности населения Урала, которое, по прогноз Госкомстата России на 2010 г. должно составить 19,8 млн. чел.

Основу индустриальной мощи Урала составляют его богатейшие минерально-сырьевые ресурсы. Здесь обнаружено около 1000 видов минералов, свыше 12 тыс. месторождений полезных ископаемых.

Из 55 элементов таблицы Менделеева, получивших большое народнохозяйственное значение, на Урале добывается 48.

Месторождения нефти располагаются в западных предгорьях Урала - в Удмуртии, Пермской области; Башкирии (наиболее крупные). Значительная часть первоначальных запасов жидких углеводородов уже выработана, а для извлечения оставшихся необходимы современные технологии.

Запасы природного газа в основном сконцентрированы в Оренбургской области, где находится один из крупных центров газодобычи в России.

Запасы угля на Урале имеют локальное значение: Кизеловский бассейн в Пермской области, месторождения бурых углей в Челябинской и Свердловской областях. В условиях экономического кризиса, с особой силой охватывающего угольную промышленность, добыча угля на Урале не имеет перспективы.

Запасы железных и медных руд взяты на баланс в Свердловской и Челябинской областях. Причем, если балансовых запасов медных руд достаточно для местной цветной металлургии, то запасов железных руд не хватает для обеспечения Уральской черно‑металлургической базы, и поэтому имеет место импорт железной руды из Казахстана (с Соколовско‑Сарбайского месторождения в Кустанайской области).

На Урале находится также 27% разведанных в РФ рудных запасов бокситов и меди, 12% - никеля и 58% - цинка. Разведаны и разрабатываются запасы редкометаллических руд, россыпных алмазов, изумрудов.

В Соликамско‑Березниковском промрайоне Пермской области разрабатываются крупнейшие месторождения калийной и поваренной соли.

Урал обладает значительными лесными и водными ресурсами, сосредоточенными в лесной зоне на севере района. Гидроэнергетические ресурсы используются для выработки электроэнергии на Боткинской и Камской ГЭС.

Интеллектуальные ресурсы Урала сосредоточены в крупных городах - Екатеринбурге, Челябинске, Уфе, Перми, Оренбурге, где расположены крупные центры фундаментальной академической науки (находятся в ведении Уральского филиала РАН) и прикладной науки (отраслевые и вузовские центры). На территории Челябинской области, в городе Снежинске, находится один из важнейших центров исследований и опытного производства в области атомной промышленности - горно-химический комбинат "Маяк".

Специализирующие отрасли промышленности Урала: черная и цветная металлургия, машиностроение (главным образом тяжелое), ТЭК (топливная промышленность и электроэнергетика), химическая и нефтехимическая промышленность (основные центры в Башкирии, Пермской и Свердловской области), лесной комплекс.

Первая по значению и старейшая отрасль специализации - черная металлургия, на которую приходится почти 22% всей продукции Урала. На Магнитогорский, Нижнетагильский и Орско‑Халиловский комбинаты, а также Челябинский завод приходится основной объем районной выплавки чугуна и стали. Магнитогорский комбинат проявляет наиболее высокую активность в экспорте стального проката.

## Таблица 2

Отраслевая структура производства промышленной продукции Уральского района, сложившаяся к концу до 90-х годов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Отрасли промышленности | в (%) |
| 1 | Промышленность – всего | 100 |
| 2 | Электроэнергетика | 12,4 |
| 3 | Топливная промышленность | 13,6 |
| 4 | Черная металлургия | 21,6 |
| 5 | Цветная металлургия | 2,1 |
| 6 | Химическая и нефтехимическая промышленность | 9,1 |
| 7 | Машиностроение и металлообработка | 15,8 |
| 8 | Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно‑бумажная промышленность | 3,1 |
| 9 | Промышленность строительных материалов | 4,3 |
| 10 | Стекольная и фарфоро‑фаянсовая промышленность | 0.3 |
| 11 | Легкая промышленность | 1,3 |
| 12 | Пищевая промышленность | 7,3 |
| 13 | Мукомольная, крупяная и комбикормовая промышленность | 1,8 |

Удельный вес Урала в Российской Федерации: по добыче железной руды - около 20%, по выплавке стали и чугуна , а также производству готового проката - свыше 40%.

В цветной металлургии следует выделить производство меди (заводами в Красноуральске, Верхней Пышме и Медногорске), алюминия (заводы в Каменске‑Уральском и Краснотуринске), никеля (заводы в Орске и Реже), цинка (производство в Челябинске).

Отличительные черты уральского машиностроения - сложность его структуры и высокая металлоемкость. Но здесь также получили развитие: точное машиностроение и приборостроение, а также, связанное с отраслями ВПК, транспортное машиностроение (Уралвагонозавод в Нижнем Тагиле и др.)

Доля Урала в производстве металлорежущих станков, экскаваторов, химического оборудования и машин для сельского хозяйства составляет от 20% до 40% объема их производства в РФ.

На Урале сложился мощный ТЭК. По производству электроэнергии район находится на третьем месте в стране; после Центра и Восточной Сибири. В составе электростанций Урала: 90 % тепловых станций, две крупных гидравлических и одна атомная - Белоярская, работающая на быстрых нейтронах.

В районе ведется добыча и переработка нефти (до 13% от общего объема в РФ), а также добыча и переработка газа (Оренбургская обл.). Добыча угля на Урале постоянно снижается и ныне составляет не менее 5% российской добычи.

Производство химической промышленности в регионе характеризуется 15 – 30% удельным весом в РФ по выпуску серной кислоты, кальцинированной соды, минеральных удобрений. Урал также крупный производитель продукции органического синтеза - наиболее известные центры: Уфа, Салават, Пермь. На базе углеводородного сырья здесь ежегодно производится до 15% полимерных материалов (синтетических смол и пластмасс) в России.

На предприятиях лесного комплекса заготавливается около 14 % деловой древесины, 17% - пиломатериалов, 16% - бумаги в России. Предприятия лесной промышленности выпускают продукцию в основном для внутреннего потребления и расположены в промышленных центрах, где есть свободный труд.

На Урале имеются значительные мощности по производству товаров народного потребления, позволяющие выпускать до 30% холодильников и стиральных машин, 70% мотоциклов в РФ. Выпуск товаров народного потребления (ТНП) может быть восстановлен до прежнего уровня и далее увеличен за счет конверсии оборонного комплекса.

Агропромышленный комплекс района работает в основном на обеспечение местного населения. В структуре посевных площадей РФ доля Урала составляет 16% в сборе зерновых, картофеля, производстве мяса - около 12%. Существует определенная специализация в производство и переработке сельскохозяйственного сырья на предприятиях пищевой промышленности. Так, Оренбургская и Курганская области, Башкортостан, занимают ведущее место в производстве зерновой, сыро-молочной продукции, мясных и колбасных изделий.

Транспортное значение Урала определяется его ролью связующего и распределительного узла между западной и восточной областями РФ. Грузонапряженность на отдельных железнодорожных и автомобильных магистралях района в 3 - 4 раза выше средней по РФ.

Эксплуатационная протяженность железных дорог более 4,7 тыс. км. (перевозят около 40% грузов), автомобильных дорог - около 93 тыс. км (54% от объема перевозок) и водных путей - 4,7 тыс. км (около 6% грузоперевозок).

Разветвленная сеть, нефтепроводов связывает Урал с Западной Сибирью, Средней Азией, Казахстаном и европейской частью России.

Важнейшая проблема Урала заключаются в получении инвестиций, необходимых для обновления основных фондов, В замене нуждаются 25% всех основных фондов. В доменном производстве устарело 93% фондов, а в прокатном - 83%. Инвестиции необходимы также под внедрение новых технология.

Приоритетная проблема - комплексное использование полезных ископаемых - Уральские руды по своему составу многокомпонентные: при извлечении железных руд в отвалы идут медь, сера, хром и другие компоненты. В то же время содержание цветных металлов в железных рудах близко к промышленным рудам. Также использование отходов добычи руды и металлургического производства - колоссальный резерв дополнительной добычи химической продукции и строительных материалов.

На очереди решение проблемы установления прямой железнодорожной связи Урала с Северным районом, что обеспечивает короткую связь района с Печорским угольным бассейном в Республике Коми, а также морским побережьем – г. Архангельск, а в перспективе и с г. Нарьян-Маром.

В районе интенсивно ведется создание совместных предприятий, акционерных обществ и экономических ассоциаций. Так, межрегиональная ассоциация "Большой Урал" - это региональный финансово- экономический союз территорий (субъектов федерации Урала), созданный с целью переориентации промышленного производства на удовлетворение социальных потребностей за счет конверсии и налаживания экспортных связей.

По состоянию на 1998 г. инвестиционный климат в Уральском экономическом районе наиболее высоко оценивался для Свердловской области – как имеющий высокий потенциал и умеренный риск.

Риски инвестиций для Башкирии, Оренбургской, Пермской и Челябинской областей признаны умеренными, а потенциал инвестиций – средним. Пониженный и низкий инвестиционный потенциал и высокий риск инвестиций характерны для Удмуртской республики и Курганской области.

**Статистическая информация**

**по Уральскому экономическому региону**

**Таблица 3**

**Темпы прироста снижения (-) численности**

**населения (о среднем за год в %)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Районы | 1981-  1985 гг. | 1986-  1990 гг. | 1991-  1994 гг. | 1994 г. | 1997 г. |
| РФ | 0.7 | 0,7 | -0,04 | -0,04 | -0,03 |
| Уральский | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | -0,03 |

**Таблица 4**

**Общие коэффициенты естественного прироста, убыли**

**(-) населения (на 1000 чел. населения)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Районы | 1985 г. | 1990 г. | 1994 г. | 1996 г. |
| РФ | 5,3 | 2,2 | -6,1 | -5,3 |
| Уральский | 6.8 | 3,6 | -5,2 | -4,3 |

**Таблица 5**

**Интенсивность миграции населения**

**(в среднем за год: сальдо миграции на 1000 населения)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Районы | 1986-  1990 гг. | 1991-  1994 гг. | 1994 г. | 1996 г. |
| РФ | 1,4 | 2,5 | 5,5 | 2,3 |
| Уральский | -1,6 | 2,4 | 6,0 | 2,4 |

**Таблица 6**

**Трудовые ресурсы и уровень безработицы в РФ**

**на начало 1997 г. (тыс.чел.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Районы | Численность незанятых трудовой деятельностью граждан, ищущих работу | Численность безработных |
| РФ | 2750,8 | 2506,0 |
| Уральский | 363,8 | 337,2 |

**Таблица 7**

**Производство овощей и бахчевых культур в расчете**

**на душу населения (кг в год)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Районы | 1985 г. | 1990 г. | 1994 г. | 1995 г. |
| РФ | 86 | 77 | 68 | 76 |
| Уральский | 56 | 53 | 61 | 72 |

**Таблица 8**

**Производство зерновых культур в расчете**

**на душу населения (кг в год)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Районы | 1985 г. | 1990 г. | 1994 г. | 1995 г. |
| РФ | 688 | 787 | 548 | 427 |
| Уральский | 911 | 914 | 608 | 435 |

**Таблица 9**

**Средняя обеспеченность жильем, м2 общей площади на 1 чел.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Районы | 1985 г. | 1990 г. | 1994 г. |
| РФ | 14,9 | 16,4 | 17,7 |
| Уральский | 14,2 | 15,6 | 17,1 |